# Norkply

## **NORKBOND E**

Definición:

Adhesivo universal para usos múltiples.

Descripción:

Emulsión sintética de color blanco lácteo que diluido en agua mejora las propiedades de concretos, morteros y lechadas. Además optimiza la trabajabilidad de otras aplicaciones como sellador.

Caracteristicas:

NORKBOND "E" proporciona excelente adherencia a concretos, morteros y lechadas sobre superficies incluso lisas, gran resistencia al desgaste y abrasión, plasticidad y elasticidad, una elevada impermeabilidad, resistencia a la tensión, flexión y tracción. Los morteros preparados con NORKBOND "E" pueden ser colocados desde un espesor de 5 mm. sin sufrir desprendimiento ni agrietamiento.

**Aplicaciones:** 

NORKBOND "E" tiene muy diversos usos, entre los que destacan:

- · Unir concreto nuevo a viejo
- •Unir aplanados a muros
- •Unir yeso a muros
- ·Unir pastas de recubrimiento (tirol, texturizados) a muros y plafones
- Reparar o nivelar pisos
- Reparar y uniformizar acabados aparentes de concreto
- Reparar y fabricar granito
- •Unir concreto y asfalto
- Sellar superficies porosas
- Calafatear juntas
- •En pintura reflectiva para proteger impermeabilizaciones

**Modo de Empleo:** 

La superficie sobre la que se colocará concreto, mortero o lechada con NORKBOND "E" deberá estar libre de polvo y grasa. Enseguida se mezcla NORKBOND "E" con otro tanto de agua y se aplica sobre la superficie a tratar. Posteriormente se fabrica el mortero o lechada agregando NORKBOND "E" en la proporción recomendada.

Siempre se mezclarán previamente los agregados en seco, adicionando el NORKBOND "E" disuelto en agua para obtener homogéneo el material resultante. NORKBOND "E" mezclado con agua en proporción 1:1 se emplea para:

- Unir concreto nuevo a viejo
- Reparar o nivelar pisos
- Reparar y fabricar granito
- Unir concreto y asfalto
- Sellar superficies poco porosas
- Para superficies porosas se usa la proporción 1:1:1 en volumen NORKBOND "E", agua y cemento gris.



## **NORKBOND E**

Modo de Empleo: Para unir pastas de recubrimiento a muro se agrega a la pasta el NORKBOND "E" y agua en proporción 1:5 en volumen.

> Para resanar y uniformizar aplanados aparentes de concreto se prepara una lechada con NORKBOND "E" y agua en proporción 1:1, se agrega el mismo volumen de la combinación de cemento blanco y cemento gris en la proporción necesaria para dar el tono deseado, aplíquese llenando perfectamente todas las burbujas y pequeñas cavidades.

> Para calafatear juntas agregue a su mezcla NORKBOND "E" hasta encontrar la trabajabilidad deseada.

> Para resanar y uniformizar aplanados aparentes de concreto se prepara una lechada con NORKBOND "E" y agua en proporción 1:1, se agrega el mismo volumen de la combinación de cemento blanco y cemento gris en la proporción necesaria para dar el tono deseado, aplíquese llenando perfectamente todas las burbujas y pequeñas cavidades.

> En pintura reflectiva para proteger impermeabilizaciones, se prepara la pintura en la proporción 1:1:2:3 en volumen de NORKBOND "E", cemento blanco, cal y grano de mármol. Agregue el agua necesaria y aplique generosamente sobre las impermeabilizaciones expuestas.

### **Rendimiento:**

El rendimiento aproximado de NORKBOND "E" es de 60 lt/m3 de concreto, mortero o lechada. El rendimiento de la solución de NORKBOND "E" y agua que se aplica previamente al resane es de 15 m2/lt.

## Presentación:

**Datos Técnicos:** 

NORKBOND "E" se suministra en envases de 1 lt, 4 lt, 19 lt y 200 lt.

Estiren Acrílico.

Emulsión de color blanco lácteo.

1.02 gr/cc

500 cps.+-100 (10 RPM SP2)

5.5

Apariencia:

Nombre Químico:

12 meses desde su envasado en lugar fresco y bajo techo.

Densidad:

Viscosidad:

P. H.:

Conservación

### Precauciones:

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

\*Al emplear el producto utilizar lentes protectores, y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

\*No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

\*En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.